

# Colle de montage Acrylique

Assemblage Fixation

## Colle contact multi usages

### 1. Description générale

Colle contact de montage universelle sans odeur et sans solvant à base acrylique pour l'assemblage par prise rapide de la plupart des matériaux utilisés dans le bâtiment.

#### 2. Caractéristiques

- Excellente adhérence.
- Elasticité durable.
- Résiste à l'eau.
- Ne coule pas en usage vertical.
- Résistante aux UV et au vieillissement.
- Elle sèche rapidement.
- Peut être poncée et peinte avec la plupart des peintures.

#### 3. Applications

S'applique sur la plupart des matériaux utilisés dans le bâtiment : PVC rigide, bois et dérivés, moulures sur support. Particulièrement indiquée pour le collage des plaques et profilés en polystyrène expansé. S'utilise pour le collage de plinthes, l'assemblage par simple encollage de moulures, cimaises, appliques d'éclairage, rosages, corniches, colonnes, pour l'habillage de panneaux et de bâtis de portes et le collage de consoles en plâtre, de polystyrène expansé, de polyuréthane, de matières thermodurcissables, de bois et autres supports absorbants...

Ne s'applique pas dans le domaine sanitaire, les pierres naturelles, les métaux, les matériaux bitumineux. Pour les polystyrènes extrudés faire un essai au préalable.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

### 4. Mode d'emploi

Doit être appliquée sur des surfaces propres, sèches et dépoussiérées. L'un au moins des 2 supports à assembler doit être poreux. Déposer la colle sous forme de cordons à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique. Ne pas encoller la surface en totalité. Sur les grandes surfaces il est possible d'étaler la colle à la spatule crantée.

L'épaisseur du film de colle ne doit pas excéder 2 mm. Afficher immédiatement les surfaces à assembler dans les premières minutes; en cas d'erreur, il est possible de repositionner les surfaces dans les premières minutes. Pour les pièces lourdes ou en plafond assurer un maintien provisoire pendant 24 heures minimum. La colle fraîche peut être enlevée à l'eau; la colle durcie seulement mécaniquement (cutter, lame de rasoir,...)





1/2



# Colle de montage Acrylique

# Assemblage Fixation

## Colle contact multi usages

## 5. Caractéristiques typiques du produit

Base : Dispersion aqueuse acrylique

Couleur : Blanc
Densité : 1,46
Viscosité à 25° C : Pâteuse

Formation de peau : env. 3 min (à 23° C et 50% H.R)

Dureté shore : env. 75

Consommation selon relief des supports : 1 cartouche = 12 mètres linéaires de cordon de 5

mm de diamètre

Température de service : de -25° C à + 80°C

Conservation et stockage : 1 an en emballage d'origine hermétiquement

fermé (à température comprise entre +5°C et

+40°C)

#### 6. Conditionnements

Réf.: 2255 Cartouche 310 ml carton de 12 cartouches

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: <a href="https://www.crcind.com">www.crcind.com</a>.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 2255 02 0308 00 Date: 3 mars 2008





2/2